



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک



گروه فنی و مهندسی

در جلسه ۳۳۵ (فوق العاده) شورای سپرپستان مورخ ۱۳۸۰/۷/۱ که در ادامه
جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه‌ریزی تشکیل شد به تصویب رسید.



بسم الله الرحمن الرحيم



برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک

گروه: فنی و مهندسی

رشته: مکاترونیک

کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه‌ریزی در جلسه ۳۳۵ (فوق العاده) شورای سپرستان مورخ ۱۳۸۰/۷/۱ که در ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه‌ریزی تشکیل شد براساس طرح پیشنهادی گروه فنی و مهندسی برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرد و مقرر می‌دارد :

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است .
الف : دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند .

ب : مؤسستی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشند .
ج : مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند .

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱/۷/۱۳۸۰ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم الاجرا است .

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درس و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک با سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می‌شود .

رأی صادره جلسه ۳۳۵ (فوق العاده) شورای سریرستان مورخ ۱/۷/۱۳۸۰

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی)

در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناس ارشد مکاترونیک

آنچه در این مورد در دوره کارشناس ارشد مکاترونیک که از طریق گروه فنی و
تکنیکی ایجاد شده است، در اینجا از این نظرات رسانید.
برای این مورد این نظرات را می‌دانم.

رأی صادره جلسه ۳۳۵ (فوق العاده) شورای سریرستان مورخ ۱/۷/۱۳۸۰، در خصوص
برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



علی پارهای
رئیس گروه فنی و مهندسی

رونوشت: به معافونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
خواهشمند است به واحد های مجری ابلاغ فرماید.

دکتر سید محمد کاظم نائینی

سید

دیر شورای عالی برنامه ریزی



فصل اول

مشخصات دوره کارشناسی ارشد مهندسی مکاترونیک

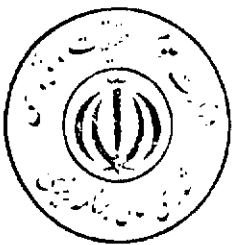
۱- تعریف و هدف:

لغت مکاترونیک که ترکیبی از کلمات "مکا" از لغت مکانیزم و "ترونیک" از لغت الکترونیک می‌باشد، اولین بار در سال ۱۹۶۹ میلادی توسط مهندس ژاپنی به نام یاسکاوا (Yaskawa) به کار گرفته شد. رشته تحصیلی مکاترونیک برای اولین بار در سال ۱۹۸۳ در ژاپن برای پاسخگویی به صنایع روز دنیا ارائه شده است. این رشته تحصیلی مجموعه‌ای از یک سری فناوری‌های چند منظوره و انعطاف‌پذیر که مشتمل از گردآوری و یا تلفیق مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار و سخت‌افزار) و مهندسی الکترونیک می‌باشد. رشته تحصیلی مکاترونیک جهت طراحی و بکارگیری تولید اتوماتیک هوشمند (خط تولید انعطاف‌پذیر) و همچنین طراحی و نگهداری محصولات و ماشین‌آلات هوشمند ارائه شده است.

هدف از ایجاد این رشته تربیت متخصصانی است که بتوانند در زمینه‌های مختلف اعم از صنعت، پزشکی، هواشناسی، صنایع دفاعی و حتی سیستم‌های امنیتی خدماتی، مطابق با نیاز امروزه از آموخته‌ها و توانانی‌های منحصر به فرد خود به نحو احسن استفاده و همکاری نمایند.

۲- نقش و توانایی:

چندگونگی شخصی و انعطاف‌پذیری در استفاده از آموخته‌های فارغ‌التحصیلان رشته مکاترونیک درهای زیادی را در صنایع مختلف بر روی این فارغ‌التحصیلان می‌گشاید. همچنین این فارغ‌التحصیلان علاوه بر قدرت علمی خود، توانایی مدیریت و تصمیم‌گیری برای پاسخ به مشکلات صنعتی



کشور را خواهند داشت. بعنوان مثال می‌توان از موارد نامبرده به عنوان زمینه‌های اشتغال متخصصین مکاترونیک نام برد:

- دو صنعت: ماشین سازی (استفاده از ماشین‌های ابزار کنترل شده بوسیله کامپیوتر)، تولید خودرو (ایجاد خط تولید انعطاف‌پذیر با توسعه اتوماسیون و استفاده از رباتها، حساسه و بکارگیری صحیح از سیستم‌های کنترل)، معادن (بکارگیری از مته‌های کنترل شده از راه دور)
- در پژوهشی: برای ساخت تجهیزات هوشمند پژوهشی اعم از صندلی‌های چرخدار هوشمند، پروتزهای هوشمند، ابزارهای جراحی هوشمند، آزمایشگاه‌های پاتولوژیک مجهر به سیستمهای هوشمند.
- در صنایع هواندا: تجهیزات فضایی هوشمند قابل کنترل از راه دور.
- در صنایع دفاعی: تجهیزات هدایتی موشک.
- سیستم‌های امنیتی - خدماتی: کنترل هوشمند عبور و مرور افراد در اماکن اداری، کنترل هوشمند حمل و نقل شهری و عمومی همانند مترو.

۳- ضرورت و اهمیت:

در آینده نه چندان دور بلکه در دهه آینده، تجارت محصولات هوشمند با انعطاف‌پذیری مورد نیاز، همراه با عملکرد و کیفیت بالا برای ارتقاء صنایع مختلف در صحنه اقتصاد جهان بسیار بالاهمیت خواهد بود. از جمله محصولات هوشمند می‌توان از خودروهای امروزه نام برد که با استفاده از سیستم کامپیوتر در ترمز از قفل شدن چرخها در زمان حرکت جلوگیری می‌شود و با اینکه در آینده پیش‌بینی می‌گردد که سیستم تعلیق خودرو به صورت فعال از طریق کامپیوتر کنترل شود و در هر مورد با تشخیص شرایط جاده و محیط خارج از خودرو، سیستم تعلیق عملکرد همزمان و بهینه را داشته باشد. از طرف دیگر، در صنایع امروزه با توجه به پیشرفت تکنولوژی و ضرورت رعایت قبود تکنولوژیکی از قبیل دارا بودن گواهینامه‌های کنترل کیفیت، نقش متخصصین



مکاترونیک برای دوام و رقابت در بازار محصولات جدید حیاتی و ضروری می‌باشد.

به عنوان مثال نقش مهندسین مکاترونیک در صنعت، با توجه به چندگونگی تخصص آنها، همانند شبکه تضمیم گیرنده‌ای است که با متخصصین دیگر در زمینه‌های مختلف در ارتباط مستقیم بوده و با توجه به تجهیزات، ماشین‌آلات، حساسه‌ها و عملکرد هر قسمت (چندگونگی محصولات در هر مقطع زمانی) تضمیم نهایی و بهینه را جهت بالا بردن کیفیت محصولات به هر قسمت ارائه می‌نمایند. بنابراین با استفاده از رشته مکاترونیک هم در محصولات یک کارخانه و ماشین‌آلات آن قابلیت انعطاف‌پذیری و هوشمندی ایجاد می‌گردد و هم با نظارت مهندسین مکاترونیک، خط تولید، به خط تولیدی انعطاف‌پذیر و هوشمند ارتقاء می‌یابد. این رشته تحصیلی علاوه بر ایجاد زمینه‌های تخصصی نوین و مطابق با فناوریهای نو، رشد زمینه‌های تحقیقاتی زیادی را به دنبال خواهد داشت و بواسطه این توان ایجاد شده نه تنها قادر به پاسخگویی به مشکلات صنعتی و ارتقاء تکنولوژی کشور خواهیم بود بلکه به ارتقاء سطح علمی دانشگاهها نیز کمک خواهد کرد.

انگیزه تأسیس این رشته در سراسر دنیا در دهه اخیر آنقدر قابل توجه بوده است که انجمن مهندسین و تحقیقات علوم فیزیکی کشور انگلستان از این رشته به عنوان سرچشم‌های از تخصصهای لازم برای پیشرفت صنعت در هزاره جدید می‌لادی پاد کرده است.

۴- دوره‌های کارشناسی قابل قبول:

فارغ التحصیلان دوره‌های کارشناسی مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی پزشکی می‌توانند در آزمون ورود به این رشته شرکت نمایند.



۵- شرایط تأسیس دوره:

دانشگاه متفاضی باید حداقل ۳ دوره کارشناسی ارشد در هر بک از رشته‌های مهندسی برق و الکترونیک، مهندسی مکانیک برگزار کرده باشد و دارای دسترسی مناسب به شبکه جهانی و بانک اطلاعاتی مربوط داشته باشد.

۶- آزمون ورودی:

آزمون ورودی به طور کبی از پنج عنوان به عبارت ریاضی مهندسی و زبان فنی و مهندسی و سه عنوان از جدول زیر بعمل می‌آید. تمامی عنوان‌های آزمون دارای ضرائب یکسان می‌باشند.

ردیف	نام درس
۱	دینامیک
۲	کنترل
۳	هوش مصنوعی
۴	مدارهای منطقی و ریزپردازنده‌ها
۵	الکترونیک ۱ و ۲
۶	مدیریت صنعتی
۷	برنامه‌نویسی و الگوریتم
۸	سیستم‌های اندازه‌گیری

۷- طول دوره و شکل نظام:

حداقل طول این دوره ۳ نیمسال است. بدین معنی که دانشجویانی که ناچار به گرفتن درس جبرانی نیستند، چنانچه کار درسی خود را به نحو مطلوبی انجام دهند، می‌توانند دوره را در ۳ نیمسال به پایان برسانند. زمان هر نیمسال ۱۷ هفته است. نظام آموزشی آن واحدی است و هر واحد نظری ۱۶ ساعت است.



اصلی و تخصصی	۲۴ واحد
سینیار	۲ واحد
<u>پروژه تحقیق</u>	<u>۶ واحد</u>
جمع	۳۲ واحد

علاوه بر موارد فوق، هر دانشجوی این دوره که قبلاً در دوره کارشناسی با لیسانس دروس جبرانی را نگذرانده باشد باید با موفقیت آنها را بگذراند. از دروس جبرانی واحدی به دانشجو تعلق نمی‌گیرد.



فصل دوم

برنامه

۱- برنامه آموزشی و پژوهشی:

۱-۱- دروس جبرانی :

دروس جبرانی بنا بر نیاز هر دانشجو توسط شورای تحصیلات تکمیلی از دوره‌های کارشناسی مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی پزشکی تعیین می‌گردد:

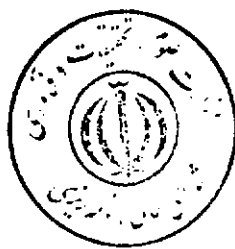
۱-۲- دروس عمومی :

الف) هر دانشجو باید ۹ واحد مربوط به دروس مکاترونیک ۱، مکاترونیک ۲ و ریاضی مهندسی پیشرفته را به عنوان دروس اجباری بگذارند.

شماره	نام درس	نظری	واحد
۰۱	مکاترونیک ۱	۴۸	۳
۰۲	مکاترونیک ۲	۴۸	۳
۰۳	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۴۸	۳

ب) هر دانشجو باید ۹ واحد از دروس ارائه شده در جدول زیر را به عنوان دروس تخصصی بگذراند.

شماره	نام درس	نظری	واحد
۰۴	ریاضیک پیشرفته	۴۸	۳
۰۵	کنترل خودکار پیشرفته	۴۸	۳
۰۶	شناختی سیستم‌ها	۴۸	۳
۰۷	برنامه‌ریزی و کنترل تولید و کیفیت	۴۸	۳



۳	۴۸	حساسه ها و کالیبراسیون ربات	۰۸
۳	۴۸	شبکه های عصبی	۰۹
۳	۴۸	شبیه سازی و مدل سازی در بیومکاترونیک	۱۰
۳	۴۸	هوش مصنوعی و سیستم های خبره	۱۱
۳	۴۸	مدیریت کیفیت و عملیات	۱۲
۳	۴۸	مدیریت تجاری و بازار گانی	۱۳
۳	۴۸	اتوماسیون صنعتی	۱۴

۶-۳- دروس اختیاری :

هر دانشجو موظف است با قیمانده واحد های درسی خود را (دو درس)، با موافقت استاد راهنمای و شورای تحصیلات تکمیلی از لیست دروس اختیاری در زیر و یا از رشته های مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی پزشکی مطابق با گرایش خود بگذراند:

ردیف	عنوان	شرح	نام درس	شماره
۳	۴۸	کنترل محرکه های الکتریکی	۱۵	
۳	۴۸	روش اجزاء محدود	۱۶	
۳	۴۸	تنوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادیها	۱۷	
۳	۴۸	اتوماسیون در تولید	۱۸	
۳	۴۸	تکنولوژی مواد نوین: مرکب، چند لایه ای، پوشش داده شده	۱۹	
۳	۴۸	سیستم های بلادرنگ	۲۰	
۳	۴۸	شبیه سازی کامپیوتری	۲۱	
۳	۴۸	هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته	۲۲	
۳	۴۸	بهینه سازی در طراحی و تولید	۲۳	
۳	۴۸	بینایی ماشین	۲۴	
۳	۴۸	هوش مصنوعی توزیع شده	۲۵	



۶-۴- سمینار :

گذراندن سمینار برای هر دانشجوی این دوره اجباری می‌باشد. سمینار دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک شامل قسمتهای زیر می‌باشد:

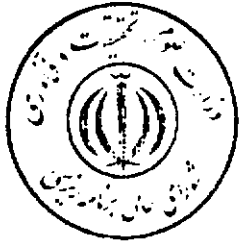
- معرفی مشکلات و نیاز کشور به بهینه‌سازی تولید
- معرفی فناوری‌های نوین مکاترونیکی بکار گرفته شده در سطح دنیا با استفاده از مجلات و گزارشات علمی و همچنین ارتباط با دانشگاه‌های خارج از کشور
- معرفی زمینه‌های تحقیقاتی مطابق با نیاز کشور، که دانشجویان ممکن است موضوع پژوهه خود را از میان این زمینه‌های پیشنهاد شده برگزینند.
- تهیه یک گزارش مدون و ارائه آن در سمینار توسط هر دانشجو الزامی می‌باشد.

۶-۵- پروژه (پایان‌نامه) :

پایان‌نامه شامل دو قسم طرح تحقیقی و رساله مربوط به ارائه تبجه تحقیقات می‌باشد. تعداد واحد‌های پایان‌نامه در دوره کارشناسی ارشد آموزشی ۶ واحد و در دوره کارشناسی ارشد پژوهشی ۱۲ واحد می‌باشد.

۶-۶- تصویب موضوع پژوهه :

نظر به آنکه هدف از ارائه دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک پاسخگویی به نیاز کشور، ارتقاء تکنولوژی کشور و رقابت در صحته تولید جهانی می‌باشد، لذا لازم است شورای تحصیلات تکمیلی - تخصصی دوره عهده‌دار بررسی موضوعات پیشنهادی پژوهه (از طرف اساتید، ارگانهای اجرائی و دانشجویان) و تعیین موضوعات مناسب برای دانشجویان باشد. بدینه است در این بررسی در مورد هر پژوهه اهداف و نتایج پژوهه، تجهیزات مورد نیاز، بودجه لازم و مقدار زمان مورد نیاز برای تحقیق بخسبیدن به پژوهه می‌باستی در طرح پیشنهادی پژوهه مشخص گردند.



۷- گرایشات این دوره:

دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک دارای سه گرایش زیر می‌باشد که دانشجویان با توجه به گرایش انتخابی، پروژه‌های تحقیقاتی خود را به ارزش ۶ واحد در یکی از آزمایشگاهها و در صنعت انجام خواهند داد :

- گرایش اتوماتیک و کنترل تولید.
- گرایش طراحی رباتها و سیستم‌های مکاترونیکی.
- گرایش ارتباطات جنبی (Interface) انسان - ماشین - کامپیوتر.
- بعد از انتخاب گرایش دانشجو دروس مناسب را با نظر استاد راهنمای (از جدول ب) دروس عمومی و جدول دروس اختیاری انتخاب می‌کند.



مکاترونیک ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

هدف : این درس برای آشنا کردن دانشجویان با مفاهیم پایه مکاترونیک برای طراحی، برنامه ریزی، ساخت و تست سیستمهای مکاترونیک بخصوص در مورد آنچه که در صنعت یافت می شود برنامه ریزی شده است. همچنین در این درس سیستمهای مکاترونیکی نیز معرفی می گردد.

سرفصل دروس :

- معرفی سیستمهای مکاترونیک شامل آشنایی با ترانزیستورها و سنورها و کترلرهای برنامه پذیر منطقی
- آشنایی با موتورهای صنعتی و سیستمهای الکترونیک ماتیک
- بررسی سیستمهای مکاترونیک از دیدگاه مهندسی مکانیک که شامل مشخصه ها و آنالیز و کاربرد مدل های حرکتی متفاوت که در سیستمهای مکاترونیک یافت می شود. معرفی سیستمهای دینامیکی برنامه پذیر و تأثیرات شرایط نیرویی، اصطکاک و اینرسی در آنالیز تنش و کرنش سازه ای و اجزاء سیستم مکاترونیک
- سیستمهای مکاترونیکی شامل انواع ریات ها و غیره، مدل های سینماتیک ریات ها
- آشنایی با جایگاه سیستمهای مکاترونیکی چند مجموعه ای در سیستمهای و خطوط تولید
- طراحی مکانیزم ها
- طراحی ماشینها و سیستم های پردازش و پشتیبانی



مکاترونیک ۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : مکاترونیک ۱

هدف : این درس برای آشنایی دانشجویان با دانش مکاترونیک در سطح سیستمهای پیچیده و در حقیقت بکارگیری مکاترونیک در سیستم‌های تولید با کمک اجرای پروره درسی، طراحی و برنامه‌ریزی شده است. در این درس دانشجویان با چگونگی کنترل خطوط تولید و ماشینها با کمک سیستمهای مکاترونیکی آشنا می‌شوند و با مفهوم اتوماسیون خطوط تولید آشنایی کاربردی می‌یابند. در این درس دانشجویان با نحوه بکارگیری چند سیستم مکاترونیکی در خط تولید و ایجاد ارتباط بین آنها آشنا می‌شوند.

سرفصل دروس :

- سیستمهای کنترل ماشینها و سیستمهای مکاترونیکی
- فناوری اتوماسیون با کمک سیستمهای مکاترونیکی
- سیستم کنترل نظارتی و جمع‌آوری اطلاعات برای طراحی اتوماسیون کارخانه
- آشنایی و ایجاد ارتباط بین سیستمهای مکاترونیکی شامل سیستمهای سنسور، کنترلهای برنامه‌پذیر، پردازشگر سیگنال دیجیتالی و سیستمهای مکانیکی
- انجام پروره طراحی اتوماسیون خط تولید با کمک سیستمهای مکاترونیکی

ریاضیات مهندسی پیشرفته



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ریاضی مهندسی دوره کارشناسی

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

سرفصلهای این درس با توجه به گرایش خاصی که دانشجویان هر دانشکده خواهند گرفت توسط کمیته کارشناسی ارشد آن دانشکده تعیین می‌گردد.

برای مثال سرفصلهای زیر پیشنهاد می‌شود که قسمتهایی از آن می‌توانند سوره استفاده قرار گیرد.

جبر ماتریسی تانسورها، حل عددی معادلات دیفرانسیل با مشتقات نسبی، حل عددی معادلات انتگرال، مسائل مقدار مرزی از نقطه نظر عددی، انتگرال و تبدیل فوریه پیشرفته و تبدیل لاپلاس پیشرفته، تبدیلات Z-FT&FFT، حساب تغییرات، معادلات انتگرال، تبدیلات انتگرال، احتمالات، متغیرهای تصادفی، فرآیندهای تصادفی، توزیع پیشرفته، توابع مختلط، حل معادلات دیفرانسیل جزئی.

رباتیک پیشرفته



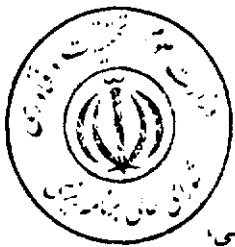
تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : دینامیک تخصصی، کنترل

سرفصل های درس :

- ۱- مقدمه تعاریف، تاریخچه جابجا کننده‌ها (Manipulators) و ساختار آنها، اشاره کلی به سینماتیک و دینامیک مستقیم و معکوس، نیروها و گشتاورها، مسیر (Trajectory) طراحی ریاضیاتها و سنسورها، کنترل موقعیت و سرعت و نیروها و ترکیب (Hybrid) موقعیت و نیروها، برنامه‌نویسی و شبیه‌سازی بصورت Offline
- ۲- مختصات Homogeneous Coordinate و تبدیل مختصات (Coordinate Transformation)، حرکت Rigid Body و تبدیلات Denavit-Hartenberg (Forward Kinematics)
- ۳- ریشه و حل معادلات مستقیم سینماتیک (Inverse Kinematics) جابجا کننده‌ها با استفاده از تبدیلات Denavit-Hartenberg
- ۴- حل معادلات معکوس سینماتیک (Inverse Kinematics) جابجا کننده‌ها با استفاده از تبدیلات Denavit-Hartenberg به روش‌های Iterative و Pieper با استفاده از فضای Closed Form
- ۵- حل نمونه مسئله در مورد ربات‌های GMF-P150، PUMA-560 و Stanford Arm
- ۶- مختصات World & Joint و شرح وظایف جابجا کننده‌ها (Task Description)
 - Joint Variable Space (Trajectory Generation)
 - Path Planning Joint-Interpolated Trajectory
 - Cartesian Space
- ۷- ایجاد مسیر رباتها (Trajectory Generation)



آلگاریتم های متداول در ربات های صنعتی

4-3-4 Trajectory Cartesian , 5Cubic Trajectory 3-5-3 Trajectory Motion

۸- نکات اصلی در مورد Generalized Force، دینامیک جابجاکنده ها Newton-Euler، اشاره کلی به اصول لاغرانژ و (Manipulators) در دینامیک عالی.

۹- دینامیک رباتها، فرمول دینامیکی بر اصول Lagrangian و Uicker-Kahn Newton-Euler برای بررسی دینامیک رباتها و Recursive Lagrangian-Euler، و فرمول برای حل معادلات دینامیکی.

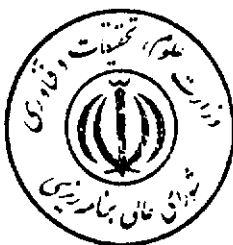
۱۰- اشاره کلی به کنترل خطی و غیرخطی و کنترل مدرن، سسورها، Actuators و استفاده آنها در کنترل رباتها، نکات اصلی در کنترل رباتها، Hybrid Position/Force Control و Resolved Motion Rate Control و Force Control و Adaptive Control

۱۱- طراحی کنترل برای کنترل ربات های صنعتی با استفاده از Robust Control

مراجع :

1. Modolisation and Control of Robots; W.Khalil, E.Dombre, Masson-Paris.
2. Robot Manipulators: Mathematics, Programming & Control Richard Paul, MIT Press.
3. Introduction to Robotics John Craig , Addison Wesley .

کنترل خودکار پیشرفته



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

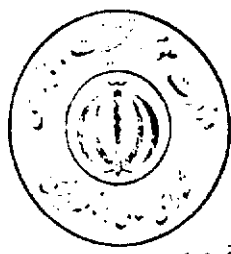
پیشنباز : کنترل خودکار

سرفصل دروس :

۱- مروری سریع بر کنترل کلاسیک، بررسی سیستم‌های خطی با ضرائب وابسته به زمان و غیر وابسته به زمان، بررسی مجدد ریاضیات تبدیل لاپلاس، سری فوریه، توابع زوج و فرد و خواص آنها، تعریف بک سیستم و بدست آوردن معادلات دیفرانسیل و تابع تبدیل آن، بررسی رفتار و طراحی سیستم توسط مکان هندسی ریشه‌ها، بررسی پایداری سیستم، دیاگرام نابکوئیست، عکس العمل سیستم به پک ورودی و بررسی پاسخ سیستم در حالت گذرا و حالت دائم. مقایسه کنترل کلاسیک با کنترل مدرن و مشخص کردن امتیازات کنترل مدرن.

۲- بررسی کنترل سیستم‌ها در فضای حالت State-Space Analysis of Control Systems
حالات، فضای حالت، ارائه سیستم خطی درجه n که تابع ورودی دارای مشتقان تا درجه m باشد در فضای حالت، معرفی ماتریس انتقال، تبدیل سیستم به حالت قطری، طراحی سیستمها بر اساس فضای حالت با استفاده از اضافه کردن قطب و صفر.

۳- بررسی سیستم‌های چند ورودی و چند خروجی : معرفی سیستم چند ورودی و چند خروجی و دیاگرام جعبه‌ای کلی آن، بدست آوردن تابع تبدیل کلی، ارائه معادلات دیفرانسیل سیستم.



۴- بررسی سیستمهای کنترل از طریق صفحه فازی : معرفی روش صفحه فازی، تعریف اصطلاحات مربوطه، حل سیستم، روش صفحه فازی، ترسیم مسیر فاز به چند روش، زمانبندی مسیر فاز، بدست آوردن جواب زمانی سیستم از مسیر فاز.

۵- کنترل سیستمهای غیر خطی به روش تابع تشریحی

Describing-Function Analysis of Non-Linear Control Systems

تشریح روش تابع تشریحی، سیستم باز و بسته (on-off) سیستم بالقوی (back-lash) سیستم باز و بسته، پس ماند، سیستم غیرخطی با باند مرده، سیکل حدی و پایداری آن، حل سیستمهای به روش تابع تشریحی.

۶- کنترل سیستمهای با روش نمونه‌گیری از داده‌ها

بررسی نمونه‌گیریها، مرتباً کردن داده‌های نمونه‌گیری شده، تئوری تبدیل Z و کاربرد آن در نمونه‌گیری از داده‌ها، تبدیل بر عکس Z حل معادلات دیفرانسیل در تبدیل Z بررسی پایداری سیستم در صفحه Z .

۷- کنترل بهینه‌ای و تطبیقی Optimal Control and Adaptive Control

تعاریف و تشریح، اندیکس عملکرد، قابلیت کنترل و قابلیت مشاهدگی سیستمهای، بررسی پایداری سیستمهای براساس اصل لیاپانوف.

۸- نقش کامپیوتر در کنترل و طراحی سیستمهای کنترل : کامپیوترهای قیاسی، مفهوم شبیه‌سازی، عناصر محاسبه کننده، کامپیوترهای رقمنی، کنترل کامپیوتری.

کتب پیشنهادی :

1. Modern Control Engineering Ogata.
2. Control Systems Theory O.I.Elgerd.
3. Non Linear Authomatic Control J.E.



شناسایی سیستمها

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

سرفصل دروس :

زمینه های مورد بحث :

تئوری ویز، کلموگرف، نمایش سیستمهای دینامیکی استوکاستیک به صورت متغیرهای مارکوف، تئوری کالمن، بوسی در زمان پیوسته و زمان منفصل، مختصری از آنالیز سربهای زمانی و فرآیندهای ARMA، معادلات دیفرانسیل استوکاستیک، فیلتر کردن در حضور نویز "رنگین"، فیلترهای غیرخطی.

تئوری تخمین، آشنایی با آمار ریاضی، روشهای آماری برای تخمین، تخمین MLE، روش تعییم یافته کمترین مربعات، مسئله همگرایی، کاربرد کنترل استوکاستیک و مسئله شناسایی، کنترل مرتبه دوم و معادله ریکانی (حالت پیوسته و حالت منفصل)، کاربرد تئوری Martingale تخمین تابع کوواریانس و طیف، کاربرد در پیش‌بینی و صاف کردن، متدهای غیراحتمالی (Deterministic) Bias و واریانس تخمین عبارات مجذوب برای ماتریس کوواریانس و

مباحت دیگر از قیل کنترل Adaptive- فرآیندهای جهش (Jump processors) و کاربرد آن.

تصمیم‌گیری در محیط غیردقیق (Fuzzy) و برنامه‌ریزی و شناسایی در مورد سیستم‌های بزرگ.

برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

سرفصل دروس :

مروری بر اصول مدیریت و برنامه ریزی تولید، روشاهای تصمیم گیری.

پیش بینی : روشاهای کافی و کمی پیش بینی تقاضا (بلندمدت و کوتاه مدت)

- برنامه ریزی استراتژیک در تولید.

- برنامه ریزی فرآیند

- انتخاب و مدیریت تکنولوژی تولید

- انواع اتماسیون در تولید و موئناز، بکارگیری سیستم های کامپیوتری
.CNC و NC

- کنترل کامپیوتری

- بررسی های اقتصادی در انتخاب درجه اتماسیون

- روشاهای تخصیص منابع

- برنامه ریزی جامع، برنامه ریزی کلی Master Production Schedule

- برنامه ریزی مواد (MRP)

- برنامه ریزی و کنترل در سطح کارگاه (Shop Floor Planning and Control)

- برنامه ریزی و کنترل کیفیت : مروری بر اصول و تکنیک های کنترل کیفیت

- مفاهیم جدید در سنجش کیفیت

- روشاهای آماری در کنترل کیفیت



- بکارگیری کامپیوتر در کنترل کیفیت
- برنامه ریزی تعمیرات
- بررسی روش‌های مدرن برنامه ریزی و کنترل تولید
MRPII,JIT,DPT,...
- سیستم‌های کامپیوترا برای برنامه ریزی و کنترل تولید و مرغوبیت،
سیستم‌های کامپیوترا مرتبط

: مراجع :

1. Manufacturing and Control Systems – by Thomas E.Vollmann ,
William L. Berry , 3rd Ed. IRWIN.
2. Production and Operation Management – a Problem Solving and
Decision – making Approach. 4 th Ed, Norman Caithner.



حساسه‌ها و کالیبراسیون ربات



تعداد واحد : ۳

نوع واحد:

پیشناز :

سرفصلهای درس:

- مقدمه، اساس کار حساسه‌ها.
- بررسی انواع حساسه‌ها، شامل حساسه‌های موقعیت، سرعت، شتاب، نیرو، فشار.
- حساسه‌های تنظیم کننده سیستم کنترل.
- تحلیل فیزیکی و ریاضی دقت حساسه‌ها.
- بررسی عوامل خطأ در عملکرد حساسه‌ها در سیستمهای مکاترونیک.
- کالیبراسیون با کاربرد حساسه‌های مناسب جهت بهینه کردن کالیبراسیون، شناسایی پارامترها، مدل کردن سیستم مکاترونیکی، بررسی روش‌های ریاضی جهت شناسایی پارامترها، برنامه‌نویسی و الگوریتم شناسایی پارامترها.
- ساخت و ارائه مدل فیزیکی کالیبراسیون.
- تصحیح خطاهای و بهینه‌سازی مجدد.



شبکه‌های عصبی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : دانشجوی کارشناسی ارشد با توانق استاد

صرفهای درس

- ۱- مدل‌سازی نورونها و شبکه‌های عصبی.
- ۲- آشنایی با شبکه‌های پرسپترون، هابفیلد، کوهونن، BAM و RBF و ART، نوکاگنیترون و شبکه‌های دیگر.
- ۳- بادگیری در شبکه‌های عصبی و روش‌های مختلف بادگیری.
- ۴- روش‌های انرژی در بررسی عملکرد شبکه‌های عصبی.
- ۵- شبکه‌های عصبی استوکامستیک، ماشین بولزنمن و روش Simulated Annealing.
- ۶- بهینه‌سازی به کمک شبکه‌های عصبی.
- ۷- شبکه‌های عصبی در تشخیص الگو و استدلال تقریبی.
- ۸- کاربرد شبکه‌های عصبی در کنترل، مخابرات، مهندسی پزشکی، پردازش صوت و تصویر، سیستمهای قدرت و جز آن به انتخاب استاد.

مراجع :

1. Parallel Distributed Processing , by D.E. Rumelhart and J.L. Mc Clelland , MIT Press, 1986 .

۲- مقالات ، مجلات و کنفرانسها .



شبیه‌سازی و مدل‌سازی در بیومکاترونیک

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

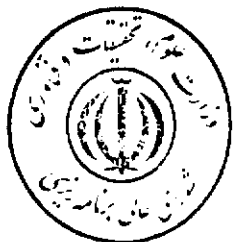
پیشنباز : دانشجوی کارشناسی ارشد با توالق استاد

سرفصل دروس

- ۱- اصول مدل‌سازی و راستنمایی (Validation) اجزاء مدل (چهارچوب، ساختار، پارامتر ساختار استاتیکی و ساختار دینامیکی).
- ۲- مدل‌سازی سیستمهای متغیر.
- ۳- مدل‌سازی سیستمهای گسترده.
- ۴- شبیه‌سازی مونت کارلو.
- ۵- روش‌های تولید اعداد تصادفی یکنواخت.
- ۶- روش‌های تولید اعداد تصادفی غیریکنواخت و خواص مدل‌سازی مختلف احتمالی.
- ۷- نمونه‌های مشابه‌سازی صفت انتظار، آموزش، بازی و غیره.
- ۸- روش‌های کاهش واریانس.
- ۹- کامپیوتر و مشابه‌سازی، ساخت افزارهای اختصاصی برای مشابه‌سازی، سیستمهای حسابگر موازی و گسترده در مشابه‌سازی.
- ۱۰- آشنایی با زبانهای مشابه‌سازی با تأکید بر SIMSCRIPT GPSS.
- ۱۱- مدل‌سازی سیستمهای چندرشته‌ای با استفاده از نکنیک باند گراف.
- ۱۲- ادغام آنالیز المانهای محدود و شبکه عصبی با مدل‌های سیستم.

مراجع :

- 1- A Guid to Simulation, Bratley, Fox and Schrage, 1987.
- 2- Computer-Aided Modelling and Simulation, J.A. Spriet and G.C. Vansteenkiste, 1982.



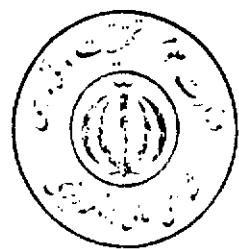
هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

سرفصل دروس :

مقدمه بر هوش مصنوعی، مفاهیم اولیه، قوای دید کامپیوتری (VISION) درک مطالب کامپیوتری (SPEECH RECOGNITION)، سیستمهای خبره، چگونگی انتخاب موضوع جهت سیستمهای خبره، (EXPERT SYSTEMS) مهندسی اطلاعات (KNOWLEDGE ENGINEERING)، روش‌های رایج نمایش معلومات، سیستمهای قانون‌بندی (PRODUCTION SYSTEMS) شبکه‌های سمعتیک نمایش منطقی (LOGIC)، معلومات قالبی (FRAMES) سفاری‌ها (SCRIPTS)، روش‌های جمع‌آوری اطلاعات، فرمتهای تشکیل دهنده سیستمهای خبره، پایگام‌های معلومات، سیستم ورودی و خروجی (USER INTERFACE)، قدرت استدلال (INFERENCE ENGINE)، روش استدلال جلو رونده (FORWARD CHAINING)، روش استدلال عقب رونده (BACKWARD CHAINING)، روش‌های تطبیق معلومات (PATTERN MATCHING)، روش‌های جستجو با الگوهای عرضی و عمیق (DEPTH FIRST SEARCH) و (BREADTH FIRST SEARCH) روش‌های آماری، انتخاب برنامه‌نویسی سیستمهای خبره، زبان ملی برنامه‌ریزی (SHELLS)، برنامه‌های آماده تهی از معلومات (PROLOG, LISP,) محیط‌های برنامه‌ریزی (ENVIRONMENTS)، سیستمهای استدلال نتایج خروجی (EXPLANATION FACILITY)، ارزش‌بایان و پذیرش نتایج (ADEPTANCE) دانشجویان در طول ترم می‌بایستی با برنامه‌ریزی با زبان‌های PROLOG و LISP آشنا شده و با یک برنامه‌ریزی آماده SHELL نیز کار کند.



مراجع:

1. "ARTIFICIAL INTELLIGENCE" P.H. WINSTON –
ADDISON WESLGY.
2. "A GUIDE TO EXPERT SYSTEMS" D. WATERMAN
ADDISON WESLGY.
3. "LISP" P.H. WINSTON.
4. "PROGRAMMING IN PROLOG" W.F. CLOOCKSIN & C.S.
MELLISH.



مدیریت کیفیت و عملیات

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

سفرفصل دروس :

سیر تکاملی روند کیفیت صنایع (حرکت از مهندسی کیفیت به مدیریت کیفیت)، روند صحیح مدیریت کیفیت در کشورمان، مدیریت سیستم کیفیت، اصول سیستم کیفیت، اطمینان از کیفیت Quality Assurance، (سری استاندارد ISO 9000)، مدیریت منابع انسانی، استراتژی تولید بموقع، مفاهیم و تحلیل بهره‌وری در سیستم‌های تولیدی سنتی و مدرن، طریقه اندازه‌گیری روشهای تخمین بهره‌وری، روشهای آماری برای بهبود بهره‌وری، مدل‌های اقتصادی، نقش اندازه‌گیری در بهبود بهره‌وری، کایزن و نوآوری، ایجاد پایگاههای اطلاعاتی و نظرخواهی برای اندازه‌گیری بهره‌وری.

طراحی، طرح‌ریزی و کنترل مدیریت تولید و عملیات، طراحی محصول، از بازاریابی تا طراحی، طراحی ظرفیت، طراحی فرآیندها، ماشین‌آلات، طرح‌ریزی منابع، مدیریت مواد، نیروی انسانی، تکنولوژی، کیفیت بهره‌وری بخش عملیات و ارتباط آن با دیگر بخش‌های سازمان، استراتژی عملیات، سرویس و فرآیند، طراحی مشاغل، استانداردهای تولید و عملیات، اندازه‌گیری کار، برنامه‌ریزی و زمان‌بندی تولید یا خدمات، کنترل موجودی‌ها و مواد.

مراجع:

- 1- Total Quality Control, Fegenbam.McGraw Hill, 1989.
- 2- Operation Management, Concept, Method, and Strategies
Mark. A.West Publishing Company, 1988.



مدیریت تجاری و بازرگانی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

سرفصل دروس :

مفهوم و لزوم بازاریابی، وظائف و تکبکبهای بازاریابی، برنامه ریزی بازاریابی، پیش‌بینی رفتار خریدار، توسعه بازار داخلی و خارجی، نقش کیفیت محصول و ارائه محصول در بازاریابی، به کارگیری فناوریهای نوین و شبکه جهانی در بازاریابی، نقش تبلیغات در فروش، حفظ بازار داخلی و خارجی، شناسایی محصولات رقیب و نحوه رقابت با آنها در بازار جهانی.

نگاهی به اقتصاد کشور و روند توسعه اقتصاد دنیا، توسعه رشد قیمت‌ها، تجارت خارجی، شناسایی توانمندیهای ملی در جهت بالا بردن صادرات غیر نفی، صادرات محصولات با ارزش افزوده، استراتژی مناسب در قبال جهانی شدن اقتصاد، شرکت‌های چند ملیتی، قطب‌های اقتصادی و غیره، بررسی سرمایه‌گذاری‌های خصوصی داخلی و خارجی در بهبود اقتصاد کشورمان.

مراجع:

- 1- Information system for Modern Management, Murdick, Ross, R.G. and J.E., 2nd Edition, Prentice-Hall, Englewood Cliff, New Jersey, 1975.

اتوماسیون صنعتی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد :

سرفصل دروس :

- مقدمه، مروری بر تاریخچه اتماسیون صنعتی.
- ساختار و اجزاء یک سیستم اتماسیون صنعتی.
- آشنایی با تکنولوژیهای نرم افزاری رایج در اتماسیون صنعتی.
- نرم افزارهای رابط کاربر و دستگاه (HMI).
- مقدمه انتقال داده ها.
- آشنایی با چند فیلد بس رایج.
- طراحی یک سیستم اتماسیون صنعتی.
- سیستم یکپارچه اتماسیون و اطلاعات.
- آخرین دستاوردها در اتماسیون صنعتی.

کنترل محرکه های الکتریکی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد :

سفرفصل دروس :

- مقدمه، نقش محرکه های الکتریکی در خطوط تولید و اتو ماسیون.
- آشنایی با اجزاء و انواع محرکه های الکتریکی (AC,DC).
- مدل سازی دینامیکی و شبیه سازی محرکه های الکتریکی.
- روش های کلاسیک کنترل محرکه های الکتریکی.
- کنترل برداری محرکه های الکتریکی AC
- کاربرد روش های کنترل مدرن در محرکه های الکتریکی.
- روش های کنترل هوشمند محرکه های الکتریکی.
- کنترل مستقیم گشتاور در محرکه های الکتریکی AC
- چند مثال عملی.

روش اجزاء محدود



تعداد واحد : ۳

نوع واحد :

پیشناز : ریاضیات مهندسی پیشرفته

سرفصل دروس :

معرفی اجزاء محدود در مسائل مهندسی، مقدمه‌ای، بر الاستیسیته دو بعدی، مروری در مفاهیم تحلیل ماتریسها، تحلیل همه جانی (Global) در تجزیه ماتریس ساختی (Substructuring)، روش‌های مستقیم، کار مجازی و پس‌ماند متعادل شده در فرموله کردن یک جزء (Element Formulation)، اصول فرموله کردن به روش تغییر (Variational Method)، مینیمم ارزی پتانسیل، روش‌های تقریبی شامل: ریلی-ریتز و گالارکین، کاربرد روش اجزاء، محدود در محاسبه تنش و کرنش، رفتار و هندسه جزء، جزء‌های صفحه‌ای، ملاحظات در تعیین مدل: خمث صفحه‌ها، روش‌های مخلوط (Mixed) و هیبرید (Hybrid) در خمث صفحه‌ها.

مراجع:

1. Finite Element Analysis : Fundamentals, by R.H. Gallagher.
Pub. PRENTICE-Hall.
2. Numerical Method in Finite Element Analysis, by K. J. Bathe & E.L. Wilson Pub. Englewood Cliffs.
3. The Finite Element Method, by O.C. Zienkiewicz, 3rd ed. Pub. Mc Graw-Hill.

تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادیها



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : تئوری

پیشنباز :

سفرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

۱- رشد بلور و تهیه ویفر.

۲- دیفیوژن.

۳- اکسیداسیون.

۴- کاشت یون.

۵- روش‌های گوناگون لیتوگرافی (شامل انواع Etching).

۶- رشد لایه‌های رونشستی (Epitaxy).

۷- روش‌های گوناگون نشاندن لایه‌های فلزی.

۸- روش‌های گوناگون نشاندن لایه‌های دی الکتریک و si-Poly.

۹- فرآیند ساخت ادوات غیرفعال.

۱۰- فرآیند ساخت ترانزیستورهای دوقطبی.

۱۱- فرآیند ساخت ترانزیستورهای اثر میدانی.

۱۲- روش‌های گوناگون اندازه‌گیری پارامترهای فیزیکی در تکنولوژی.

مراجع :

۱- کتاب فیزیک الکترونیک و تکنولوژی نیمه هادیها تألیف اکبر ادیسی
انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، سال ۱۳۷۵.

2. VLSI Technology, by S.M sez, second Ed/Mc Graw-Hill, 1990.

3. Microelectronic Processing and Device Design, by Roska, Mc Graw-Hill, 1982.

4. Introduction to Microelectronic Fabrication /by : Jaeger,
Addison-Wesley, 1985.



اتوماسیون در تولید

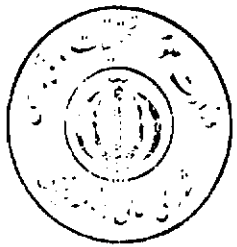
تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

صرفصل دروس :

- ۱- مروری بر اصول تولید و بررسی استراتژی اتماسیون.
- ۲- اتماسیون سیستم‌های تولید انبوه.
- ۳- طراحی و ساخت انتقال دهنده‌های خطی دوار، تغذیه کننده‌ها، قبض و بست‌ها.
- ۴- تحلیل خطوط تولید اتوماتیک.
- ۵- بکارگیری ریانه‌ها در خطوط تولید و مونتاژ.
- ۶- اتماسیون حمل و نقل در تولید.
- ۷- اتماسیون سیستم‌های انجارهای تولید و ابزار.
- ۸- اتماسیون بازرسی و کنترل مرغوبیت.
- ۹- اتماسیون سیستم‌های مدیریت و کنترل تولید.



تکنولوژی مواد نوین : هر کب، چند لایه‌ای، پوشش داده شده

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز :

مقدمه : تعریف و مزایای مواد مرکب، چند لایه‌ای، پوشش داده شده

انواع مواد مرکب و چند لایه‌ای : پلاستیکهای تقویت شده، مواد مرکب کربن-کربن، مخلوط مواد، مواد طبقه طبقه، مجموعه‌های ورقهای نازک، تابلوهای ساندویچی، صفحات لامه زنبوری، انواع پوشش‌های فلزی و رنگی.

مزایای مواد مرکب : کم شدن وزن، تقویت مکانهای تحت تنش، ساخت آسان و هزینه کمتر مقاومت به خوردگی، بهتر شدن خواص الکتریکی، مقاومت به اصطکاک، سایش و تخریب صدایگیری و لرزش گیری، بهتر شدن خواص مکانیکی، بکارگیری ضایعات، امکان تهیه مواد با کاربردهای مختلف، کم شدن قیمت تمام شده.

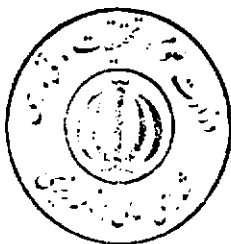
۱- توکیبات مواد مرکب شیشه - رزین

الف - تقویت کننده‌های شیشه - منسوجات : ترکیب و خواص شیشه، اثرات روش ساخت بر خواص فیبرهای شیشه محصولات صنعتی شیشه - منسوجات.

ب - ماتریسها : رزین ترموموست، رزین ترموبلاست

۲- توکیبات سایر مواد مرکب

الف - فیبرها : فیبرهای خیلی مستحکم (فیبر کربن، فیبر آرامید، فیبر بور و اسیافیبر) فیبرهای مصنوعی مقاوم به گرما) فیبرهای با استحکام متوسط (فیبرهای پلس استر با تافتس بالا، فیبرهای پلی اتیلن با تافتس بالا) فیبرهای فلزی، فیبرهای



طیعی (فیبر آرامید، فیبر گیاهی).

ب - سایر افزودنیها : هادی - عابق - نسوز - لغزنده.

ج - رزینها و ماتریسها : نقش رزینهای پوششی با ماتریس، رزینهای ترموموست (ماتریس پلی استر، ماتریس اپاکسی، رزینهای فنولیک)، رزینهای ترمومولاستیک (پلی آمیدها، سایر رزینهای ترمومولاستیک)، ماتریسهاهای الاستومر، ماتریسهاهای فلزی.

د - انواع مواد مرکب بدست آمده از ترکیب سایر مواد (مواد مرکب حرارتی، مواد مرکب ساختاری - کربن، کربن - ورق فلز، کانوچو - سرامیکهای حرارتی).

۳- محاسبه قطعات مواد مرکب شیشه رزین

تعیین حالت تنش و عوامل مؤثر بر اجزاء مختلف، تعیین تنشهای بکار رفته، تعیین تنشهای قابل قبول ضرایب ایمنی، معیارهای شکست، آزمایشها کشش و فشار طولی و مورب.

۴- خواص مواد مرکب شیشه رزین

دانسته مواد مرکب، خواص فیزیکی، خواص مکانیکی، خواص حرارتی، خواص الکتریکی، بررسی جایگزینی قطعات با مواد سنتی بوسیله مواد مرکب.

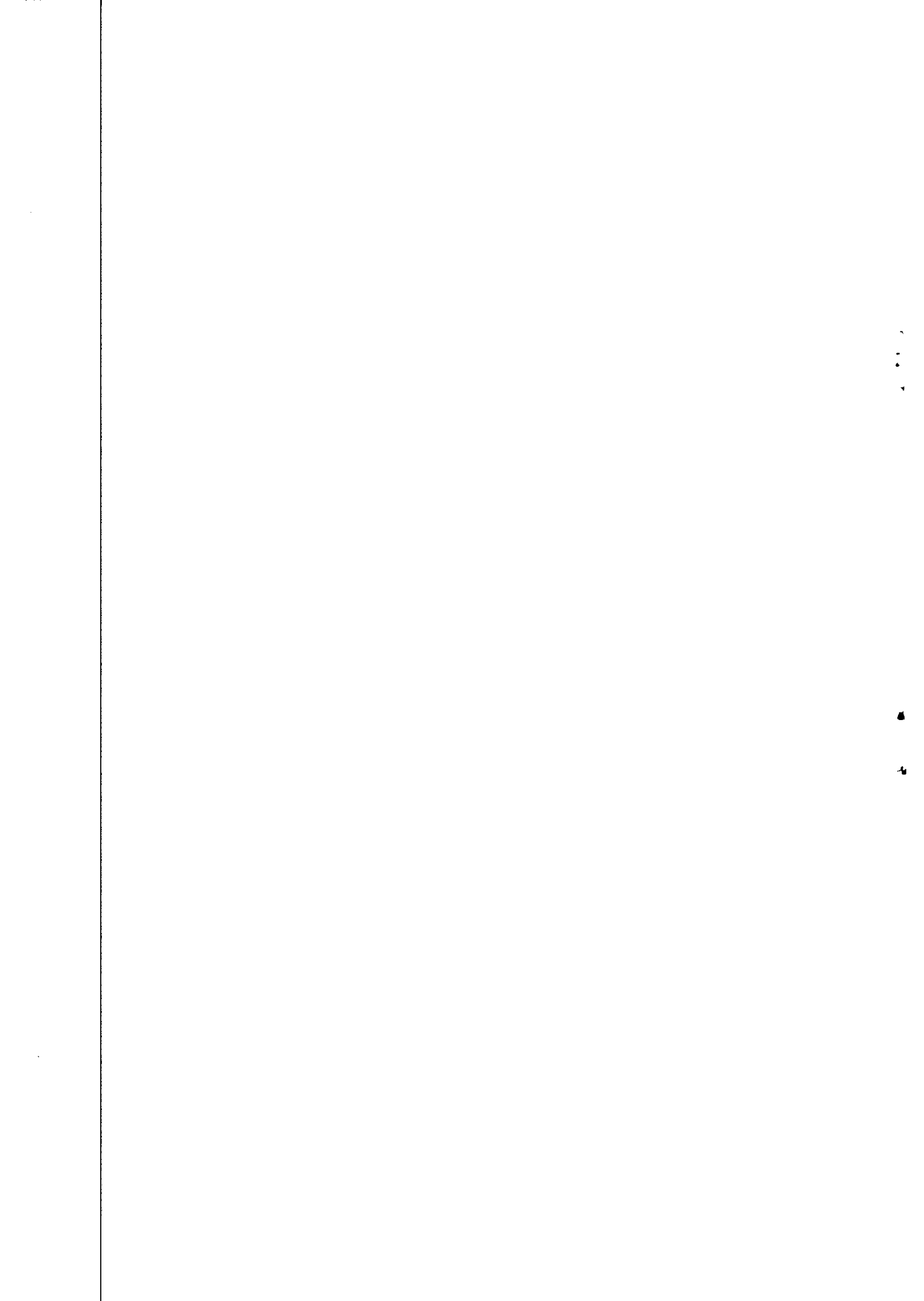
۵- تولید مواد مرکب

قالب گیری اتصالی بوسیله تزریق و اسپری کردن، قالب گیری با فشار در گرما و سرما، ساخت و قالب گیری ترکیبات، قالب گیری پیوسته، قالب گیریهای گریز از مرکز و چرخشی، تولید ترمومولاستیک مسلح به غیر شیشه.

۶- صنایع بکار گیرنده

صنایع اتوماسیزی، صنایع حمل و نقل، صنایع فضائی، صنایع کشتنی سازی، صنایع مکانیکی، صنایع شیمیائی و کاربردهای ضد خوردگی، صنایع الکتریکی و الکترونیکی، لوازم ورزشی، سایر صنایع (مبلمان - اسلحه سازی - پزشکی).





سیستمهای بلادرنگ



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : —

صرفیل دروس :

مسائل علمی و پیاده‌سازی یک الگوریتم کنترل بر روی یک کامپیوتر دیجیتال از نظر تنظیم دقیق، اطلاعات زمینه در مورد نوع استراتژی کنترل کامپیوتری و ساخت افزار و نرم افزار موجود برای پیاده‌سازی آنها، مروری بر دو روش مدرن جهت طراحی نرم افزارهای بلادرنگ، ویژگیهایی را که در سیستمهای عامل بلادرنگ موجود می‌توان جستجو نمود.

مراجع :

1. Real Time Computer Control, by S. Bennett. Prentice Hall, 1988.
2. Real Time Microcomputer System Design : An Introduction, by P. D. Lawrence and K. Mauch, Mc. Graw Hill Co. 1988.

شیوه‌سازی کامپیووتری



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز :

سرفصل دروس :

مدل و مدلسازی در حل مسائل، تعریف و موارد استفاده شیوه‌سازی، شیوه‌سازی سیستمهای گسته و پیوسته، اصول و قواعد شیوه‌سازی واقعه‌های گسته، پدیده‌های تصادفی در شیوه‌سازی، تولید اعداد تصادفی و نمره‌های تصادفی از توابع توزیع، تجزیه تحلیل آماری نتایج شیوه‌سازی، شیوه‌سازی سیستمهای پیوسته و حل مهندسی اصول و چهارچوب برنامه‌نویسی و زبانهای شیوه‌سازی (روش‌های تشریح وقایع، تشریح فرآیند و جستجوی فعالیتها) معرفی یک زبان شیوه‌سازی، آموزش گرافیکی (3D Max)، کار با اصول نرم‌افزارهای گرافیکی و انیمیشن بمنظور طراحی و ارائه توسط محیط‌های مجازی.

مراجع :

- 1- Concept & Method in Discrete Sent, Digital Simulation.
G. S. fis man, John Willeyg Sons 1978.
- 2- Principles and Discrete Events Simulations G.S. Pishman.
- 3- Introduction to Simulation & SLAM Alah, B. Pritsker.

هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته

تعداد واحد : ۳

نوع واحد :

پیشیاز :



صرفیل دروس :

اندازه‌گیری و پردازش پیام : بررسی روش‌های اندازه‌گیری مکان، سرعت و نیرو، خصوصیت‌های استاتیک شیرها : بررسی کاربرد شیرها، خطی کردن خصوصیت شیرها، سرو شیر‌های سه طرفه، شیرهای چهار و پنج طرفه، نیروهای حاصل از جریان در شیرها : بررسی نیروها در شیرهای پاپت، سرو مکانیزم‌های هیدرولیکی، بررسی کنترل دقیق در هیدرولیک، مدل بک سرو هیدرولیک، اثرات فشار روغن، مسائل تعادل.

مراجع :

1. Control & Fluid Power : Analysis and Design Mc Clay & Martin
pb. Ellis Horwood.

بهینه‌سازی در طراحی و تولید



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز :

سرفصل دروس :

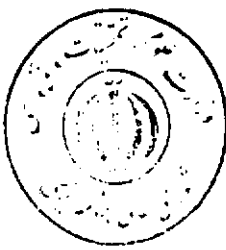
در این درس دو مبحث "تکنولوژی ساخت و تولید" و "تکنولوژی مدیریت" توأمًا و با هدف بهینه‌سازی مطالعه می‌شود. تکنولوژی تولید جریان مواد از زمان دریافت مواد اولیه تا هنگام صدور کالا ساخته شده را در بر می‌گیرد. حال آنکه تکنولوژی مدیریت جریان اطلاعات را جهت برنامه‌ریزی و کنترل تولید دربردارد. بر این اساس مطالب زیر در قالب این درس فرار می‌گیرد:

۱- اصول سیستم‌های ساخت، سیستم‌های فرآیند ساخت که شامل برنامه‌ریزی فرآیندها و طراحی کارخانه می‌شود. طراحی و برنامه‌ریزی برای کالا و روش‌های جدید در تشریح گرافیک کالا در همین قسم عنوان می‌شود.

۲- سیستم‌های مدیریت ساخت که روش‌های ریاضی برای سیستم‌های مدیریت را در بر می‌گیرد. بهینه‌سازی روش‌های تصمیم‌گیری برنامه‌ریزی تولید و توالی عملیات، کنترل تولید و موجودی در همین قسم شرح داده می‌شوند.

۳- بهینه‌سازی اقتصادی در سیستم‌های ساخت، شرایط تولید برای سیستم‌های نک مرحله‌ای ساخت، تکنیک‌های بهینه‌سازی و کاربرد شبیه‌سازی در این رابطه مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

۴- اصول طراحی محصول و بهینه‌سازی طراحی محصول بررسی می‌شود.

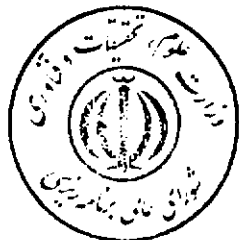


- ۵- نقش اتوماسیون و کاربرد کامپیوتر در تولید. این بخش تأثیر اتوماسیون و استفاده از کامپیوتر در تولید را که شامل CAPP، CAM می‌باشد و ارتباط آن با سایر فعالیتها از جمله CAD، CAPM نشیع می‌شود.
- ۶- سیستم‌های اطلاعاتی برای تولید. مدیریت تولید MIS برای کنترل و تولید بررسی می‌شود.
- ۷- بهینه‌سازی مجموعه سیستم تولید (Overall Optimisation) مطالعه می‌شود.

مراجع :

1. Manufacturing System Engineering by : K Hitmai, Taylor and Francis, 1979.

بینایی ماشین



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز:

سرفصل دروس :

سیستم بینایی انسان و ویژگیهای آن، بینایی ماشین و کاربردهای آن، مدل‌های بینایی ماشین، عملیات سطح پائین، متوسط و بالا، عملیات پیش‌پردازشی، پردازش‌های شکلی و فیلترهای مورفولوژیکی، یافتن لبه‌ها، آستانه‌ای نمودن لبه‌ها، ایجاد بهبود در لبه‌های پیدا شده، هرم‌های رزو لوشن، تشخیص لبه‌ها به کمک هرم رزو لوشن، تعیین مرزها، تبدیل هاف، تشخیص خط، دایره و بیضی نوسط تبدیل هاف، تبدیل هاف تعیین یافته، تعیین مرزها به کمک جستجو در گراف، روش‌های رشد ناحیه، رنگ‌آمیزی حباب، تغییر به کمک روش‌های مختلف آستانه‌ای نمودن، روش‌های تقسیم و ترکیب، یافته، تحلیل بافت با مدل‌های آماری و ساختاری، گرادیان یافته، توصیف یافته به کمک بعد اعشاری، تقطیع تصویر مبتنی بر یافته، تطبیق با کلیشه، تطبیق سریع، ازانه ساختارهای هندسی دو بعدی با چند پاره خطی‌ها، کدهای زنجیره‌ای و منحنی‌های ۵-۴-۳، توصیفگرهای فوریه، ازانه محور ۷-ها، درختهای چهارتانی، تبدیل محور میانه، نماها، گشاورها، مستطیل محیطی، ویژگیهای شکلها.

مراجع:

1. Davies, E. R., Machine Vision, Academic Press, 1997.
2. Haralick R. M & Shapiro L. G., Computer and Robot Vision, Vol. I, Addison Wesley, Massachusetts, 1993.

هوش مصنوعی توزیع شده



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : هوش مصنوعی

سرفصل دروس :

تعریف هوش مصنوعی توزیع شده، انگیزه‌های ایجاد مبحث هوش مصنوعی توزیع شده، دسته‌بندی سیستم‌های هوشمند توزیع شده بر اساس معیارهای مختلفی از جمله دانه‌بندی، اندازه سیستم، درجه خود مختاری، قابلیت تطبیق و ... معرفی مسائل و مشکلات عمده در هوش مصنوعی توزیع شده، مسئله نجزیه، توزیع و تخصیص وظائف، مسئله انسجام، همکاری و هماهنگی مأمورین، زبانها و قراردادهای تعامل مأمورین، چارچوب پیاده‌سازی و بسترها آزمایش، بررسی چند سیستم پیاده‌سازی شده هوش مصنوعی توزیع شده شامل ARCHON, MACE, CNET, Hearsay, DVMT, MINDS.

این درس شامل یک پروژه عملی پیاده‌سازی یک سیستم هوشمند توزیع شده یا کمک یک بستر آزمایش و یا یک زبان هوش مصنوعی است.

مراجع :

1. G. O'Hare, & N. Jennings (eds.), *Foundations of Distributed Artificial Intelligence*, John Wiley & Sons, 1996.
2. A. H. Bond, & L. Gasser (eds.), *Readings in Distributed Artificial Intelligence*, Morgan Kaufman, 1998.